Index of Claims



Application/Control No.

10/016,661

Date

Examiner

Kibrom K. Gebresilassie

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BALANIUK ET AL.

Art Unit

2128

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

		L	<u> </u>				,			ـــــــا		
Cla	im	Date										
C16	$\overline{}$	-	· ·				<u> </u>		_	\dashv		
	Original	ဖြွ					ł		ł			
Final	.jg	7/21/06										
iI.	9.	712										
			L	_	_		<u>_</u>					
1	1	1								Ш		
3	2 3	1										
	3	7										
4	<u>4</u> 5	1										
4 5 6	5	1										
	6											
7	7	1										
8	8	1										
9	9	1										
10	10	1										
11	11	1								П		
12	12	1			_	Г				П		
13	13	=	Г			Г						
14	14	=	Г						l	\Box		
13 14 15	13 14 15	=			\vdash							
16	16	=	\vdash				<u> </u>			\vdash		
16 17	17	=			Г	Г	_			\Box		
18	16 17 18	=	_		Г	Г	\Box			\Box		
19	19	=	_		\vdash			_	_	Т		
19 20	20	=	_	_	_		_					
21	21	=	-	_	T		┪		_			
22	22	=	_	_	┢		\vdash		_	П		
23	21 22 23	=		H			\vdash			П		
	24	=	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			\Box		
24 25	24 25	=	\vdash		\vdash							
26	26	=										
27	27	=										
28	27 28 29	=				Г						
29	29	=										
30	30	=										
31	30 31	=				Г				П		
32	32	=								П		
33	33	=		П		Г		Г		П		
34	34	=								П		
35	35	=								М		
	36		П	П	Т	Г	_	П		Н		
	37									П		
	38									П		
	39			П						П		
	40			\Box						Н		
	41						_			П		
	42									П		
	43						_		_	П		
	44									П		
	45						П		\Box	П		
Г	46									П		
	47					П				П		
	48								Г	П		
	49									П		
	50											

_					_		_			_							_		_		$\overline{}$	_
LIDA	Original	7/21/06					,					Final	Original									
1	1	1	\vdash	-	┝	\vdash	 	-	-	Н			51	\vdash	_	_	_	-	-	-	\vdash	\dashv
-	2	V	-	┝	├	├─	├─		-	Н			51 52	-	-			-	-		\vdash	\dashv
3	3	V	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	_	\vdash			53		-	-	_	\vdash	\vdash	Н	Н	\dashv
<u>, </u>	4	V	-	-	├─	├	⊢	⊢	-	\vdash			54					H	_	Н	\vdash	\dashv
5		1		┝	\vdash	⊢	-	-	-	Н			55		-		_	\vdash	-	-	\vdash	
-	5 6	1			-	⊢	\vdash	\vdash	-				55 56		\vdash	-	_		-	ш	Н	-
7	7	1	_	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			57		Н		_		-	-	\vdash	\dashv
-		1	_	-	-	-	-		-	Н			50			_			\vdash		\vdash	-
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 0 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 9	1		-	-	-	\vdash	\vdash	H	Н	-		58 59		_	_			\vdash	Н	\vdash	\dashv
2	10	1	_		-	_	\vdash	-		H			60		_	_	_	\vdash	-	-	Н	-
1	11	1	-	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н			61			-	_	-	-		Н	
'	12	1		-	-	-	-	-	-	\vdash			61 62 63		\vdash				-	-	\vdash	\dashv
2	13	=		H	Н	-		-		\vdash			62		_		\vdash	-	\vdash		\vdash	\dashv
3	13	=	_	 	-	\vdash							64	_		_		-	_	_		
4	14	=		_	-	-	-	-	_				64	_	_	-	_	-	-		\vdash	
5	15	=		⊢				-		\vdash			65				_			_		-
9	16 17		_	-	_	⊢				Н			66 67	_				H	\vdash	Н	Н	
<u>′</u>		" "		H	<u> </u>	┡	├-	-		Н			60			_			-		\vdash	_
٥	18	_			-	⊢	 	_		\vdash			68			_	_	_	_		Н	-
9	19	=			-	<u> </u>	-						69 70			_	_	_	\vdash		Н	
.0	20				┝	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash			70	-		-	_	-			\vdash	-
.1	21	=			<u> </u>	-	⊢	_		Н			71	_				<u> </u>				
2	22	=		┝	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		Н			72					L.	\vdash		\vdash	\vdash
3	23	=	_	<u> </u>		_	_	_	_	Н			73	_		_		_			Ш	-
4 5 6 7 8	24	=	_	⊢		<u> </u>	_	H	\vdash	Н			74		_	_		_	_		Н	-
5	25	=		_		\vdash	L			Н			75	_				_	_	Н	\vdash	\dashv
6	26	=			_	_				Ш	1		76					_	_		ш	
./	27 28	-			_	<u> </u>		_	<u> </u>				77		_				\vdash		Ш	
8	28	=	_	ŀ	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	Н	1		78					L	_		Н	-
9	29	11			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н			79				_		_		Н	\dashv
0	30	=			<u> </u>	<u> </u>	_	_		\vdash			80 81					_	_		Н	
0 1 2 3 4 5	31	=				_		\vdash	L	Н	-		81					-			Н	_
2	32	=	\vdash	L	\vdash			<u> </u>		Н			82		_			<u> </u>	\vdash		Н	
3	33	=						_		Ш			83						L.		Н	
4	34	=			_		_		_	Н			84		_			_		Ш	\vdash	_
5	35	=					L.		_	Н			85					_	_		Н	
	36								_	Н			86 87		_			_	_	_	\square	\dashv
	37					_	_	_	_	Н			87					_	_	_	Щ	-
	38 39					_	\vdash			Н			88							Щ	Ш	_
	39					_	_		_	Ш			89						_		Ш	Щ
	40				_				_	Н			90	_					_		Ш	\dashv
	41 42	\sqcup	L	L.,	L_i	L	_	Щ.	<u> </u>	Ш			91 92	L_	\vdash			L	<u> </u>	Ш	Щ	\dashv
	42						<u> </u>		<u> </u>	Ш			92						Щ	Ш	\vdash	\dashv
	43	\sqcup		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	Ш			93	Щ				L	<u> </u>	Щ	Щ	Щ
	44	\sqcup		H	L.J	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш			94		Щ			<u> </u>	<u> </u>	Ш	\vdash	\dashv
	45	L_		L	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square			95	Ш	Щ			<u> </u>	Ш	Щ	Щ	Ш
	46	\square	_	 	 	<u> </u>	<u> </u>	-	_	Н			96	L.,	\vdash			L	ļ	Ш	Щ	Щ
_	47			Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н			97	Ļ				_	<u> </u>	Щ	Щ	\dashv
	48	\sqcup	_		Ь.	ļ	<u> </u>	H		Ы			98		\vdash			<u> </u>		Щ	Ш	
_	49	\sqcup	<u> </u>	H		<u> </u>	<u> </u>	 		Щ			99	ļ.,				Щ	<u> </u>	Ш	Ш	
	50				L		L			Ш			100			L.,				L	Ш	

Cla	Date									
ā	Original				ĺ			ĺ		
Final	rig									
	0			i						
	101		_	_	_	_	Т			\dashv
	102			\vdash		Т	_		Т	П
	101 102 103			_	\vdash		_	Г		Н
	104									П
	105 106 107									
	106			Г						
	107									
	108 109			Γ						
	109									П
	110							Г		
	111							Г		
	112									
	113			Г					Г	
	110 111 112 113 114 115									
	115				Г				Г	
	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	117								Г	
	118									
	119									
	120								Г	
	121									
	122									
	123									
	124									
	125									
	126									
	127									
	128									
	129							L		Ш
	130				_	_	L	_		
	131						L			Ш
	132 133									
	133			L	Ш		L			
	134		<u> </u>	匚		<u> </u>				Ш
	135			<u></u>	<u> </u>		_	_	_	
	135 136		_		L	_	_	_	_	
	137		_		ᆫ		L_	L		
	138 139	L			L		_	_	<u> </u>	
	139	$oxed{oxed}$	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
	140 141	_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	141		<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	L	_	<u> </u>	Щ
	142	_	L_	_	<u> </u>					
	143	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	\square
	145	_	L		<u> </u>	L_	<u> </u>	_	\vdash	Ш
	146	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	Щ
	147	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	148	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
	149	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> _</u>	Щ
	150	L	<u> </u>	L	لـــا	L_				Ш